

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005年8月25日 (25.08.2005)

PCT

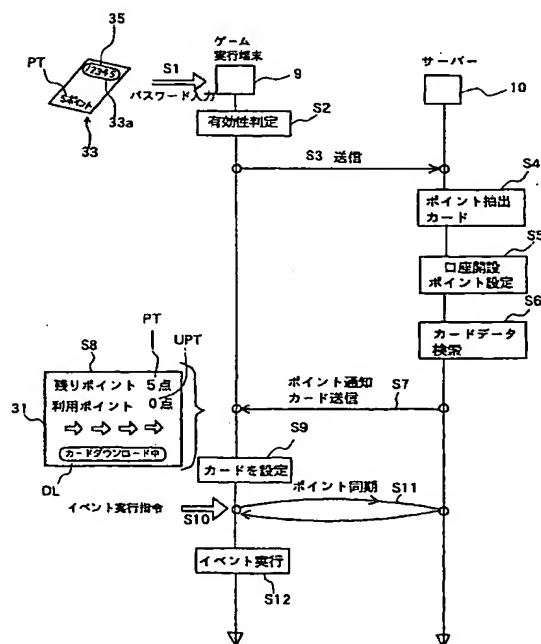
(10) 国際公開番号
WO 2005/077481 A1

- (51) 国際特許分類⁷: A63F 13/12, 13/00 (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社コナミコンピュータエンタテインメントジャパン (KONAMI COMPUTER ENTERTAINMENT JAPAN, Inc.) [JP/JP]; 〒1066112 東京都港区六本木六丁目10番1号 Tokyo (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/009113
- (22) 国際出願日: 2004年6月28日 (28.06.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語 (72) 発明者; および
- (26) 国際公開の言語: 日本語 (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 下村 聡 (SHIMOMURA, Satoshi) [JP/JP]; 〒1066112 東京都港区六本木六丁目10番1号 株式会社コナミコンピュータエンタテインメントジャパン内 Tokyo (JP). 玉田 祐子
- (30) 優先権データ:
特願2004-034696 2004年2月12日 (12.02.2004) JP

[続葉有]

(54) Title: METHOD FOR MANAGING GAME USING COMMUNICATION LINE

(54) 発明の名称: 通信回線を用いたゲームの管理方法



(57) Abstract: A game is divided into a plurality of account play sections where a player can play by paying a point and a game card (33) having a unique password (35) is delivered. The password is transferred from a game execution terminal (9) to a server (10). The server sets a point corresponding to the password. At this time, a data CDP constituting an image PI of a present item (37) usable in the game is downloaded to the game execution terminal (9). The game execution terminal generates and displays the image of the present item and the server performs control so as to enable play by a player of the account play section within the range indicated by the point set in the account.

(57) 要約: ゲームを、プレーヤがポイントを支払うことによりプレイすることの出来る複数の課金プレイ区間に分割設定しておき、固有のパスワード35が付されたゲームカード33を頒布する。パスワードをゲーム実行端末9からサーバー10に伝送させ、サーバーで、パスワードに対応したポイントを設定する。その際に、ゲーム中で使用可能なプレゼントアイテム37の画像PIを構成するデータCDPをゲーム実行端末9に対してダウンロードする。ゲーム実行端末ではプレゼントアイテムの画像を生成して表示し、サーバーは、口座に設定されたポイントに示された範囲で課金プレイ区間のプレーヤによるプレイを可能とするように制御する。

PT.. 5 POINTS
S1.. PASSWORD INPUT
9.. GAME EXECUTION TERMINAL
S2.. VALIDITY JUDGMENT
S3.. TRANSMISSION
10.. SERVER
S4.. POINT EXTRACTION CARD
S5.. ACCOUNT OPENING POINT SETTING
S6.. CAR DATA SEARCH
PT.. REMAINING POINTS: 5 POINTS
UPT.. USE POINTS: 0 POINT
DL.. CARD BEING DOWNLOADED
S7.. POINT NOTIFICATION CARD TRANSMISSION
S9.. CARD SETTING
S10.. EVENT EXECUTION INSTRUCTION
S11.. POINT SYNCHRONIZATION
S12.. EVENT EXECUTION



(TAMADA, Yuko) [JP/JP]; 〒1006330 東京都千代田区丸の内二丁目 4 番 1 号 コナミ株式会社内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 相田 伸二 (AIDA, Shinji); 〒1080014 東京都港区芝四丁目 1 1 番 5 号 MSビル 4 階 アクト国際特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。